

# Web of Science külső azonosító rögzítése az MTMT-ben

1.) A közleményekhez több szempontból is érdemes külső azonosítókat kapcsolni, egy példát erre az **OTKA táblázat**ban láthatunk: a pályázat során csak azokkal a közleményekkel lehet számolni, amelyeknél szerepel WoS azonosító.

OTKA összefoglaló közlemény adatok

Összesítés a MTMT adatbázis alapján, az OTKA követelményeinek figyelembe vételével.

munkássága, teljesnek jelölve: 2014-01-22

Megjelenítve: 2014.01.22.

Tudományos közlemény típusa	magyar nyelvű	hazai kiadás	külföldi kiadás	Összesen
Folyóiratcikk			21	21
ebből SCI/WOS-ban			12	
ebből SCI/WOS-ban, első szerző			4	
ebből SCI/WOS-ban, utolsó szerző				
Könyv				
ebből monográfia, kritikai kiadás, forráskiadás				

Szerzői adatlap | Fórum | Ke...

publikációk: ?? jóváhagyatlan idézők: ??  
tlen publikációk: ? jelöletlen idézők: ??  
j közlemények: ?? hiányos adatú idézők: ??  
zárendelések: 0/0 elfogadásra váró idézők: 0/

2014.01.22

Váltás ajánlott adatfelh

Listakezelés

- 14. Saját tudánymetria táblázat (adatellenőrzés)
- 15. Szerkesztés/jóváhagyás
- 16. OTKA táblázat

A programról Az adatbázis adminisztrátora: admin@mtmt.hu Lap teteje

2.) Elsőként meg kell tudnunk, mi a közlemény WoS azonosítója. a Web of Science adatbázisába a DEENK Kenézy Élettudományi Könyvtárának honlapján ( <http://kenezylib.unideb.hu> ) keresztül juthatunk el: a felső menüsorban kattintsunk a **WoS** feliratra.

kenezylib.unideb.hu

Publikációs Adatbázis Cochrane PubMed **WoS** ScienceDirect SCOPUS Impakt Faktor szaktai Szótár

KENÉZY ÉLETTUDOMÁNYI KÖNYVTÁR

4032 Debrecen Egyetem tér 1.  
Tel: (52) 518-610  
Fax: (52) 518-605  
kenezyl@lib.unideb.hu

RÖLUNK SZOLGÁLTATÁSOK E-KÖNYVTÁR KATALÓGUSOK INFORMÁCIÓS PULT

Könyvek, film, zene Cikkek Folyóiratok Hallgatói dolgozatok Keresés a honlapon

KERESÉS TÖRLÉS

☒ DEENK katalógus ☐ Elektronikus könyvek ☐ Google books ☐ Mind

Összetett keresés

HOSSZABBÍTOTT NYITVA TARTÁS  
Elérhető a The Biomedical & Life Sciences Collection  
Clinical Key elérés  
Elsevier SciVerse E-könyvcsomag  
Könyvtárunkban - helyi használatra - hálózati kábel és egér kölcsönözhető!

Bejelentkezek

Olvadó vonalkódja  
.....  
Belépés

f-on használok

Heti ajánlatunk

ÚJ DVD-K A MÉDIATÁRBAN!

Share / Save

3.) A WoS weboldalán keressük meg az adott közleményt valamilyen szempont alapján (ha ismerjük a DOI-t, az pontos találatot eredményez).

Web of Science™
InCites®
Journal Citation Reports®
Essential Science Indicators™
EndNote®
Sign In

# WEB OF SCIENCE™

Search

All Databases

My Tools

Search

Please be advised that there may be intermittent access issues to Web of Science personalization, EndNote Online, Research Alert, and Research Alert during the period of Sunday, January 26, 2014 at 1200 GMT through 1400 GMT. We apologize for any interruption this may cause.

Basic Search

10.1007/s00726-008-0130-x

+ Add Another Field

DOI

Topic

Title

Author

Author Identifiers

Editor

Group Author

Publication Name

Search

4.) Kattintsunk a találati listában a keresett közlemény címére.

[illegible]

5.) Görgessünk le az oldalon. Az azonosítót úgy kapjuk meg, ha kimásoljuk az **Accession Number: WOS:** utáni részt (pl. 000264316700005) (kijelölés után jobb klikk és másolás, vagy ctrl+c).

**Document Information**

Document Type: Article; Proceedings Paper

Language: English

Accession Number: WOS:000264316700005

ISSN: 0939-4451

**Journal Information**

Impact Factor: Journal Citation F

**Other Information**

6.) Az **MTMT Adatbevitel, szerkesztő** oldalán található **Javítható szerzői lista** rekordjai alatt találunk egy **Külső azonosítók** gombot. Ha erre kattintunk, egy felugró ablakban adhatjuk meg az azonosító típusát, értékét, majd a **Hozzáad** gombbal rögzíthetjük azt. (Ha a felugró ablakot a piros **Bezár** felirattal zárjuk be, akkor frissül a javítható szerzői lista és a rekord alatt, a **Link(ek)** blokkban megjelenik a WoS azonosító.

MTMT adatbázis - azonosítók - Mozilla Firefox

azonosítók | Sarang Zsolt (Programozott sejthalál) | Kijelölés

Segítség | GYIK | MTMT dok. | Levelek (1/0) | Fórum

**Bezár**

Sarang Zs; Tóth Balajthy Köröskényi K; Garabuczi Fésüs L; Szondy Zs  
Sarang Zsolt (Programozott sejthalál) B; Z; Köröskényi Krisztina (Molekuláris biológia, s...); É; Fésüs László (Sejt- és molekuláris bi...); Szondy Zsuzsanna (Biokémia)  
DE/OEC/ÁOK/Biológiai Intézet DE/OEC/ÁOK/Biológiai Intézet DE/OEC/ÁOK/Biológiai Intézet DE/OEC/ÁOK/Biológiai Intézet  
Some lessons from the tissue transglutaminase knockout mouse AMINO ACIDS (ISSN: 0939-4451) 36: (4) pp. 625-631. (2009)

IF: 3.877 Nyelv: Angol  
Link(ek): DOI, PubMed, Scopus

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1240151] kézi felvitel (2009-07-14 00:00:00) {Fésüs László (Sejt- és molekuláris bi...)}  
Típus: WoS Azonosító: 000264316700005 Felvétel: Hozzáad Mégsem

Próba	DOI	Scopus	Szerkesztés	Töröl
Próba	DOI	10.1007/s00726-008-0130-x	sarangzs Szerkesztés	Töröl
Próba	Scopus	62949141260	sarangzs Szerkesztés	Töröl

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1240151] kézi felvitel (2009-07-14 00:00:00) {Fésüs László (Sejt- és molekuláris bi...)}  
[Nyilvános, admin láttamozta: ]  
☐ Duplumnak jelölöm

Független előző: 15 Összesen: 15 (WoS-ban: 8 Scopusban: 13 DOI előfordulás: 13)

Fésüs László (Sejt- és molekuláris bi...) Külső azonosítók Idézők

[megjelölés válogatott listához]